EP · US

PCT

# -国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) (PCT18条、PCT規則43、44)

田願人又は代理人 の書類記号 H789-01	及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP00/05041	国際出願日 (日.月.年) 27.	07.00	優先日 (日.月.年) 06.08	. 99	
出願人(氏名又は名称) 株式会社ワコー	-ル ,				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
国際調査機関が作成したこの国際調査との写しは国際事務局にも送付される		È (PCT18:	条)の規定に従い出願人に送付	する。	
この国際調査報告は、全部で 3	ページである。	-			
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。					
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除く この国際調査機関に提出さ				·	
b. この国際出願は、ヌクレオチト この国際出願に含まれる書	面による配列表			た。	
□ この国際出願と共に提出さ	れたフレキシブルディス	クによる配列表	ŧ		
□ 出願後に、この国際調査機	関に提出された書面によ	る配列表			
□ 出願後に、この国際調査機	関に提出されたフレキシ	ブルディスクに	よる配列表	•	
	る配列表が出願時におけ	る国際出願の開	示の範囲を超える事項を含また	ない旨の陳述	
書の提出があった。	مسافات ويستسو				
書面による配列表に記載しまの提出があった。	た配列とプレキシブルテ	イスクによる配	2列表に記録した配列が同一である。	かる百の除处	
2. 請求の範囲の一部の調査が	<sup>ぶできない(第 I 欄参照)</sup>			•	
3. 発明の単一性が欠如してい	ゝる(第Ⅱ欄参照)。		-		
4. 発明の名称は 🗵 出願	<b>頂人が提出したものを承認</b>	思する。			
□ 次に	こ示すように国際調査機関	目が作成した。		,	
_	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<del></del>	
5. 要約は 🗓 出願	<b>頁人が提出したものを承</b> 請	8する。	. •		
国際		出願人は、この	第47条(PCT規則38.2(b)) <i>0</i> 国際調査報告の発送の日から1 きる。		
6. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>3</u> 図とする。区 出願		5.	しなし		
出	<b>預人は図を示さなかった。</b>		•		
□ 本図	図は発明の特徴を一層よく	く表している。			

#### 国際調査報告

# A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl<sup>7</sup> A61F13/72, A61F5/44, A41B9/04, A41C1/00

# B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' A61F13/66-13/82, A61F5/44, A41B9/04, A41C1/00

# 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2000年

日本国実用新案登録公報

1996-2000年

日本国登録実用新案公報

1994-2000年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

#### C. 関連すると認められる文献

し・ 医座する	J C PRO 03 V PRO	
引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
X	JP, 60-116315, U (竹島弘江), 6.8月.1985	1, 2, 16
A	(06.08.85), 実用新案登録請求の範囲及び図面	3-15
	(ファミリーなし)	
. *		
, x	JP,45-32398,Y1(株式会社新生商会)	1, 2, 16
A	10.12月.1970 (10.12.70)	3-15
	実用新案登録請求の範囲及び第1図(ファミリーなし)	
' "		
1	l · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·

# 区欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

# \* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

# 国際調査を完了した日 12.10.00

### 国際調査報告の発送日

24.10.00

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 内田 淳子 4C 8115

電話番号 03-3581-1101 内線 3452

	<b>△</b> 次柳县邗口		
	関連すると認められる文献		関連する
引用文献の カテゴリー*	   引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは	関連する 請求の範囲の番号	
X A	JP, 3007547, U (髙瀬かおる) (21.02.95)請求項I、第6段落 (ファミリーなし)	21. 2月. 1995	1, 2, 16 3-15
X A	JP, 3002607, U(株式会社ワコ 27.9月.1994(27.09.94 請求項I,3,及び図4(ファミリーなし	)	1, 2, 16 3-15
X A	JP, 9-173383, A (株式会社ウ 8.7月.1997 (08.07.97) 請求項I及び図2 (ファミリーなし)		1, 16 2-15
			• 4
			- , :
	*		·